

BQLZR DC 12V 0,6RPM Quadratisch hohe Drehmomente

Eigenheiten:

Schneckengetriebemotoren sind weit verbreitet in Fensterheber, Türöffner, Miniseilwinde usw. verwendet

Turbo mit Selbsthemmung, das heißt, im Fall des Motors ohne elektrische, Turbo Ausgabeachse festgelegt ist, Selbsthemmung.

Zweck: Die Bankausrüstung, Sicherheitsschließfächer, Papierzuführung, intelligent Gaszähler, Tissemaschinen, Autoteile, Werbung, Analysegeräte, elektronische Spiele

Spezifikation:

Material: Metall

Farbe: Silber

Nennspannung: DC12V

Nennleistung: 2 ~ 3W

Untersetzung: 3500 / 0.6RPM

Motorleerlaufdrehzahl: 3500RPM

Gearbox Laufdrehzahl: 0.6RPM

Nenn Drehmoment: 20KG.CM

Motorgröße: 34x25mm/1.34 x 0.98""(L x Dia)

Gearbox Abmessungen: 46x32x26mm/1.8 x 1.26 x 1.02""(L x W x T)

Gewicht: 153g

